

江苏省疫情防控工作领导小组 涉外联防联控指挥部

苏涉外防控〔2021〕2号

关于印发进口高风险非冷链集装箱货物 新冠肺炎疫情防控工作指引的通知

各设区市人民政府和涉外疫情联防联控指挥部，省疫情防控工作领导小组涉外联防联控指挥部各成员单位：

现将《进口高风险非冷链集装箱货物新冠肺炎疫情防控工作指引》印发给你们，请认真贯彻执行。

省疫情防控工作领导小组
涉外联防联控指挥部
(代章)

2021年1月8日

进口高风险非冷链集装箱货物 新冠肺炎疫情防控工作指引

为贯彻落实国务院联防联控机制关于进口高风险非冷链集装箱（含集装器）及其装载货物（含跨境电商货物）外包装（以下简称集装箱货物）新冠肺炎疫情防控工作总体部署，进一步加强进口集装箱货物新冠病毒的核酸检测工作，充分发挥消毒对新冠病毒的杀灭作用，实现“安全、有效、快速、经济”目标，在确保货物安全的同时，提升口岸通关效率，避免口岸货物积压，保障产业链、供应链稳定，根据国务院联防联控机制《关于印发进口高风险非冷链集装箱货物检测和预防性消毒工作方案的通知》精神，制定本工作指引。

一、实施范围

本方案适用于来自高风险国家的进口高风险非冷链集装箱内的货物外包装、集装箱内壁及门把手等高频接触部位的检测和预防性消毒工作。

危险化学品、粮食、饲料及饲料添加剂等不适宜实施消毒的商品以及无外包装或外包装易造成消毒液体渗透污染的商品，不实施集装箱货物预防性消毒。

水路运输仅适用于来自寒冷国家或地区且全程运输温度低的航线进口集装箱货物。

二、工作流程

（一）口岸环节。

进口高风险非冷链集装箱货物口岸环节新冠病毒采样检测和预防性消毒，严格按照海关总署系统布控指令和相关要求执行，并按照进口高风险非冷链集装箱装食品（含食用农产品）及进口高风险非冷链集装箱装其他货物分类实施。具体按照《南京海关进口高风险非冷链集装箱货物口岸环节新冠病毒检测和预防性消毒实施方案》（宁关卫便函〔2021〕2号）相关规定实施。未在口岸环节消毒的进口集装箱货物按规定放行后，在后续环节卸货时予以消毒。

（二）运输环节。

进口高风险非冷链货物在从集装箱卸货换装至国内运输工具时，货主或委托卸货作业单位组织对进口集装箱货物实施预防性消毒。运输货物的作业人员及随行人员在运输过程中不得擅自开箱，应当确保运输车辆、船舶厢体、贮存场所内部清洁、无毒、无害、无异味、无污染，定期进行预防性消毒。

（三）属地环节。

各地人民政府负责组织落实进口集装箱货物检测和预防性消毒工作。各地行业主管部门负责行业内集装箱货物的检测工作。检测结果为阳性的，食品（含食用农产品）作无害化处理；其他货物经有效消毒处理后可以使用的，应当在当地疾病预防控制机构的指导下，进行消毒处理后，方可使用、出售和运输。对到达目的地的进口高风险非冷链载物集装箱，在掏箱卸货作业

时，货主或委托卸货作业单位组织对集装箱货物实施预防性消毒。对进口高风险非冷链空集装箱，在装货作业前，货主或委托装货作业单位组织对其实施预防性消毒；在装货作业前对进口空集装箱实施清理维修的，应由集装箱清理单位实施预防性消毒。

三、工作措施

除口岸环节外，采取以下相关措施：

（一）进口货物相关新冠病毒检测。

在对进口货物开展预防性消毒前，按以下要求进行核酸采样和检测。

1. 货物外包装检测。

（1）检测范围。对进入本辖区范围内每批次进口货物外包装进行物表核酸采样检测，做到“逢进必检”。各设区市每周对市场上流通的进口货物外包装开展一次新冠病毒核酸抽样检测工作，采样场所原则上不重复。

（2）采样样本量。货物外包装采样：当每批次产品超过1000件时，抽样检测6件货物外包装；当每批次产品少于等于1000件时，抽样检测不少于3件货物外包装。

（3）采样方法。货物外包装采样：同一批次的3件货物外包装为一个采样单元，每个采样单元需准备1个采样管和3个采样棉签，3根棉签分别涂抹3件货物表面，每根棉签涂抹面积不少于50 cm²，涂抹完成后将3根棉签放入1根采样管作为一个样本。

2. 人员检测。

及时完善各部门人员的防护规范，加强重点人群在口岸点、

作业点、居住点的闭环管理；对直接接触进口货物的相关从业人员应该纳入应检尽检的范围，至少每周开展一次咽拭子核酸检测。在防护用品污染或者破损时，应根据现场情况及时更换，需要在具备相应消毒设施，并保证流程合理的条件下更换防护用品，防止更换或者污染的防护用品导致的感染。加强手卫生。

3. 环境监测。

集装箱内壁：抽检货物外包装所涉及的集装箱，全部采样。1个集装箱作为一个采样单元，每个采样单元需准备1个采样管和3个采样棉签，每个棉签涂抹集装箱内壁的两个面，3个采样棉签涂抹集装箱内壁的6个面，每个面涂抹面积不少于50cm²，涂抹完成后将3根棉签放入1根采样管作为一个样本。

集装箱门把手：一个集装箱的门把手作为一个样本，用采样棉签涂抹所有门把手的整个表面，涂抹完成后将棉签放入1根采样管。

其他环境：对存放进口货物的航空集装器、仓库、大棚，以及其他流通环节的环境进行环境采样。对地面、内外门把手、窗台（如有）、通风机表面（如有）进行物体表面采样。地面每100m²采一个样品，门把手、窗台（如有）、通风机表面（如有）全部采样。采样频率为每周1次，每次采样场所不少于10个，检测环境样本不少于100份。如有因进口货物存储产生的污水，也需进行采样检测。如港口、机场等出现人员核酸阳性病例，需对港口、机场下水道污水进行采样检测，频次为每周1次。

（二）进口货物及相关环境物品的预防性消毒。

加强进口货物外包装、集装箱内壁及门把手和绳索等的消

毒，并加强对相关人员的源头防控。原则上对进口高风险非冷链集装箱和货物外包装只进行一次预防性消毒，避免重复消毒。具体消毒方法如下：

1. 集装箱。

集装箱内壁可选用有效氯500mg/L—1000mg/L的消毒液、0.1%—0.2%的过氧乙酸或其他有效的可用于物体表面的消毒剂进行喷洒消毒。消毒时应确保集装箱内壁均有消毒剂覆盖，消毒剂用量以表面湿润不流淌为宜，消毒作用时间30分钟后，方可进行下一步操作。

2. 货物外包装表面。

可选用有效氯500mg/L—1000mg/L的消毒液、0.1%—0.2%的过氧乙酸或其他有效的可用于物体表面的消毒剂进行喷洒消毒或擦拭消毒。消毒货物外包装表面时应确保外包装全面消毒，不留死角。喷洒消毒的消毒剂用量约200mL/m²—300mL/m²，以表面湿润不流淌为宜（擦拭消毒以表面湿润为宜），消毒作用时间30分钟后，方可进行搬运、装卸等操作。

3. 门把手表面。

可选用75%的酒精擦拭消毒；或用有效氯500mg/L—1000mg/L的消毒液擦拭消毒，作用时间30分钟后用清水擦拭。

（三）工作人员个人防护要求。

科学设置工作流程，工作人员进入工作区域前，正确穿好个人防护用品，单方向进入工作区域（不走回头路），结束工作后到相邻的独立防护用品脱卸区域（与其他区域有物理隔离），按

要求脱去防护用品。

直接接触货物外包装的工作人员应正确穿戴一次性医用外科口罩、手套和着工作服。从事消杀、采样和检测的人员还应穿戴隔离衣或防护服、一次性使用手套、一次性使用鞋套或防水胶鞋，必要时可穿防水围裙。其他不直接接触的工作人员要求穿戴工作服、一次性医用外科口罩，视工作情况需要升级为高级别防护。接触国外货运人员的工作人员或者货物代理需要严格做好个人防护，正确穿戴工作服、一次性工作帽、一次性手套、防护服、一次性医用防护口罩、防护面屏或护目镜、工作鞋（需佩戴防水靴套）或者防水胶靴。工作服等非一次性防护物品，须每次更换并消毒（用有效氯250mg/L—500mg/L的消毒液浸泡30分钟后，用清水漂洗），其他一次性防护用品按医疗废弃物处理。

工作人员应做好每日健康监测，并向主管部门报告健康状况信息，若出现发热、干咳、乏力等症状，立即主动报告，并及时就医，不得带病上岗。各地要按照知情自愿的原则对进口货物从业人员等高风险人群，尽快开展新冠疫苗紧急接种。

（四）信息共享和信息发布。

信息共享和信息发布参照省涉外联防联控指挥部印发的关于防范新冠肺炎疫情通过进口冷链食品输入风险工作指引的通知执行。

四、压实属地和企业责任

压实属地责任。各地人民政府要高度重视本地区进口集装箱货物检测和预防性消毒工作，加强工作部署，明确职责分工，定期组

织对重点地区、重点企业的监督检查，及时做好应急处置和信息上报，不断完善工作举措。要积极探索企业分类指导，分类落实落细消毒措施。对于一些能够实现国际物流环节到国内生产流通环节全链条无缝闭环管理、全程安全可控的企业，在充分评估的基础上，探索建立“快捷机制”。加强“人防”措施。要把人的防护作为重中之重，严格落实从事货物装卸、集装箱清理和消毒处理作业等从业人员个人防护和定期核酸检测等要求，以“人防”带动“物防”。

突出相关生产经营企业主体责任。从事进口货物运输、装卸、物流、仓储及收货企业要按照“谁的货物谁负责，谁作业谁组织消毒”的原则，负责对进口载物集装箱在掏箱卸货作业时实施预防性消毒，对进口空集装箱在装运货物、清理维修时实施预防性消毒，最大程度降低新冠病毒通过进口集装箱货物的输入风险。货主或受其委托的装卸货作业单位负责组织或委托消毒单位实施预防性消毒。承运单位负责组织或委托消毒单位对省内运输段装运前后的进口集装箱货物装载运输工具实施消毒。消毒实施单位需取得相关资质，按照有关消毒技术规范开展具体的消毒作业，确保消毒效果，出具消毒处理证明。进口企业应如实申报进口集装箱货物相关信息，对因未如实申报导致的疫情传播，依法追究相关企业责任。

五、退出机制

在适合新冠病毒生存、疫情传播风险高的冬春季（2021年1月至2021年3月），对进口集装箱货物实施检测和预防性消毒措施。2021年3月底，根据国务院联防联控机制统一部署，视情进行相应调整。